

大切な「水」をあなたへ。学川本ポンプ。

汚物水中ポンプ

VUS形



オールステンレス | 「口径の100%異物通過 | 「4極ボルテックスタイプ |





ステンレス製ボルテックスタイプ



用途

ビル・工場・病院・団地など 汚水・汚物の排出

特長

- ●オールステンレス(#\begin{align} #\be
- ●優れた異物通過能力(□@と同経の球形)と共に揚水性能も優れています。
- ●ボルテックスタイプのため砂等による摩耗も少なく 長期放置によるインペラ錆付の始動不能も防止します。
- ●オートカットの内蔵でモータの焼損を防止します。
- ●フランジタイプと保守・点検が容易な着脱タイプがあります。
- ●フロートスイッチ付の自動型(-L)および自動交互内蔵型(-LN)があります。(3.7kw以下)
- ●フロートスイッチ付には電装部を保護するための回路が設けられています。
- ●FC製VU4形ボルテックス汚物水中ポンプと取替え互換性があります。

標準仕様

液 質	汚水·汚物水(水素イオン濃度pH5~9)
液 温	0~40°C
インペラ	SCS13
主 軸	SUS304(接液部)
ケーシング	SCS13
種 類	乾式水中モータ(オートカット内蔵)
電 源	三相200V
同期回転速度	50Hz:1,500min ⁻¹ 60Hz:1,800min ⁻¹
始動方式	直入
设置最大水深	8m
インペラ	ボルテックスタイプ
軸 封	ダブル形メカニカルシール (接液側:SiC×SiC モータ側:セラミック×カーボン)
封 入 油	タービン油 ISO VG32
軸 受	密封玉軸受
ランジ形状	JIS 10K並形
	液 温 インペーシング種電 類電 電期回転方水ペーカー 動量 ムペーカー 対 カーシング カーシング カーシング カーシー カーシング カーシー カーシング カーシー カーシング カーシー カーシング カーシー カーシー カーシー カーン カーシー カーン カーシー カーシー カーシー カーン カーシー カーン <t< td=""></t<>

構成部品

タイプ	構成部品	備考
フランジタイプ	ポンプ本体	4芯水中ケーブル10m付
7 7 7 7 7 1 7	連結曲管	ポンプ本体取付ボルト・相フランジ付
	ポンプ本体	4芯水中ケーブル10m付
着脱タイプ	連結直管	ポンプ本体取付ボルト付
(ステンレス製)	着脱装置(SUS13)	支え一式付·相フランジ付
	チェーン(SUS304)	4m

異物通過能力

□ (7 (mm)	個形物		布状物	
口径(mm)	球体径(mm)	梱包バンド	軍手	パンスト
50	50	400mm以下	0	0
65	65	/0.75kW及び \	(1 FLAMNITH)	/2.2kW以下及び\
80	80	(50Hz1.5kWlt)	(1.5kW以下は) 再始動で○)	60Hz3.7kWは
100	100	↑再始動で○ /	(1312033)	「再始動で○ /

特殊仕様

ケ	一 ブ ル 延	長	例 20m、30m付							
浸	水 検 知 器	付	ケーブル長さ 10、20、30m付(非自動のみ)							
電	E 変 更 例 400V(お問合せください)									
封	入 油 変	更	食品添加物規格合格オイル							

ステンレス製で長寿命! 排水設備のリニューアルに!



自動型

※制御用フロートが付いており 電源の結線のみで自動運転が 可能です。



自動交互内蔵型

※自動型と組合せて自動交互 並列運転が可能です。



※設置方法によりフランジタイプと着脱タイプがあります。





ポンプ本体



連結曲管



脱着タイプ



ポンプ本体



連結直管



着脱装置



注)ガイドパイプは付属しません。

写真は自動型の例で示してあります。

シリーズ VUM形 マンホール用 汚物水中ポンプ ステンレス製 4極ボルテックスタイプ

特別付属品(オプション

制御盤

ECD2形

単独·交互並列

- ■マイコン制御の
- 充実した機能。 ■交互並列用には
- 屋外仕様もあります。

汚物用チェック弁

VCO形 ナイロンコーティング

- ■口径50~100mm
- ■使用圧力0.29MPa以下 ■縦配管に取付けてください。

フロートスイッチ

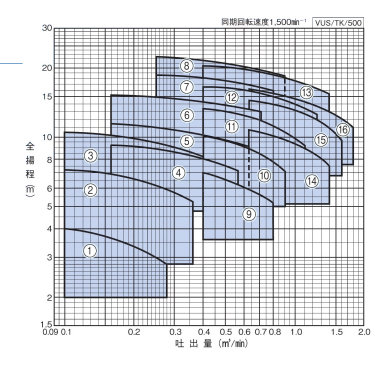
EHF5形

- ■フロート1個のほか 3個、4個用もあります。
- ■ケーブル長さ 10,20,30m



適用図·仕様表

50Hz



							V	US/HSI/500
運転	口径	符		モータ		仕	様	
転	HI		形式		吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
方式	mm	号		kW	m³/min	m	m³/min	m
		1	VUS-505-0.4T	0.4	0.1	4.0	0.28	2.8
	50	2	VUS-505-0.75	0.75	0.1	7.2	0.36	5.2
		3	VUS-505-1.5	1.5	0.1	10.5	0.4	8.2
		4	VUS-655-1.5	1.5	0.16	9.2	0.56	7.2
		5	VUS-655-2.2	2.2	0.16	11.5	0.63	9.2
非	65	6	VUS-655-3.7	3.7	0.16	15.2	0.71	13.0
		7	VUS-655-5.5	5.5	0.25	18.8	0.8	16
自		8	VUS-655-7.5	7.5	0.25	22.5	0.9	18.8
動		9	VUS-805-1.5	1.5	0.4	7	0.8	5.2
		10	VUS-805-2.2	2.2	0.4	10.2	0.9	7.2
型	80	11	VUS-805-3.7	3.7	0.4	13.2	1.1	9.2
		12	VUS-805-5.5	5.5	0.4	16.5	1.25	12.5
		13	VUS-805-7.5	7.5	0.4	20.2	1.4	15.5
		14	VUS-1005-3.7	3.7	0.63	10.8	1.4	7.5
	100	15	VUS-1005-5.5	5.5	0.63	14.5	1.6	9.8
		16	VUS-1005-7.5	7.5	0.63	16.2	1.8	11
,		1	VUS-505-0.4T ^L _{LN}	0.4	0.1	4.0	0.28	2.8
自動	50	2	VUS-505-0.75 ^L _{LN}	0.75	0.1	7.2	0.36	5.2
型型		3	VUS-505-1.5 ^L _{LN}	1.5	0.1	10.5	0.4	8.2
		4	VUS-655-1.5 ^L _{LN}	1.5	0.16	9.2	0.56	7.2
目	65	5	VUS-655-2.2 ^L _{LN}	2.2	0.16	11.5	0.63	9.2
自動交互内蔵型		6	VUS-655-3.7 ^L N	3.7	0.16	15.2	0.71	13.0
豈		9	VUS-805-1.5 ^L _{LN}	1.5	0.4	7	0.8	5.2
内	80	10	VUS-805-2.2 ^L _{LN}	2.2	0.4	10.2	0.9	7.2
型		11	VUS-805-3.7 ^L _{LN}	3.7	0.4	13.2	1.1	9.2
	100	14	VUS-1005-3.7 ^L _{LN}	3.7	0.63	10.8	1.4	7.5
(注)	4		専刑は 白動刑と知合はアブ	C	4-71-1	万光和雷斯		

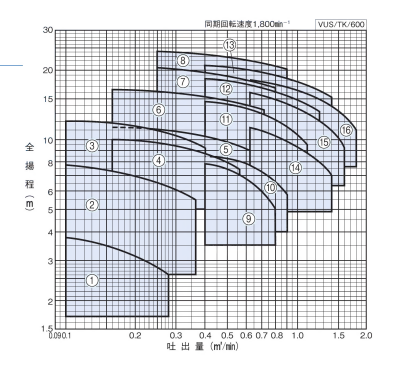
⁽注)自動交互内蔵型は、自動型と組合せてご使用ください。自動交互並列運転が可能です。

■形式説明

VUS-655-1.5L

ポンプ形 運転方式(無記号:非自動型 LN:自動交互内蔵型) 口径(mm) モータ出力(kW) 周波数(5:50Hz 6:60Hz)

60Hz



								US/HSI/600
運転	口径	符		モータ		仕	様	
野 式	шш	号	形式	- /	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
式	mm	5		kW	m³/min	m	m³/min	m
		1	VUS-506-0.4T	0.4	0.1	3.8	0.28	2.6
	50	2	VUS-506-0.75	0.75	0.1	7.8	0.36	5.5
		3	VUS-506-1.5	1.5	0.1	12.0	0.4	9.2
		4	VUS-656-1.5	1.5	0.16	10.0	0.56	7.5
		5	VUS-656-2.2	2.2	0.16	11.5	0.63	9.0
非	65	6	VUS-656-3.7	3.7	0.16	16.5	0.71	13.8
		7	VUS-656-5.5	5.5	0.25	20.2	0.8	16.8
自		8	VUS-656-7.5	7.5	0.25	24	0.9	20.2
動		9	VUS-806-1.5	1.5	0.4	7.8	0.8	5
		10	VUS-806-2.2	2.2	0.4	8.5	0.9	5.8
型	80	11	VUS-806-3.7	3.7	0.4	14.5	1.1	9.5
		12	VUS-806-5.5	5.5	0.4	18.2	1.25	13.2
		13	VUS-806-7.5	7.5	0.4	21	1.4	15.2
		14	VUS-1006-3.7	3.7	0.63	11.2	1.4	7
	100	15	VUS-1006-5.5	5.5	0.63	16	1.6	9.2
		16	VUS-1006-7.5	7.5	0.63	18.5	1.8	11
		1	VUS-506-0.4T ^L _{LN}	0.4	0.1	3.8	0.28	2.6
目	50	2	VUS-506-0.75 ^L _{LN}	0.75	0.1	7.8	0.36	5.5
自動型		3	VUS-506-1.5 ^L _{LN}	1.5	0.1	12.0	0.4	9.2
		4	VUS-656-1.5 ^L _{LN}	1.5	0.16	10.0	0.56	7.5
目	65	5	VUS-656-2.2 ^L _{LN}	2.2	0.16	11.5	0.63	9.0
自動交互内蔵型		6	VUS-656-3.7 ^L _{LN}	3.7	0.16	16.5	0.71	13.8
		9	VUS-806-1.5 ^L _{LN}	1.5	0.4	7.8	0.8	5
内	80	10	VUS-806-2.2 ^L _{LN}	2.2	0.4	8.5	0.9	5.8
型		11	VUS-806-3.7 ^L _{LN}	3.7	0.4	14.5	1.1	9.5
	100	14	VUS-1006-3.7 ^L _{LN}	3.7	0.63	11.2	1.4	7

⁽注) 自動交互内蔵型は、自動型と組合せてご使用ください。自動交互並列運転が可能です。

■お願い

お問い合せに際しましては、形式のほか、下記の点をご確認ください。

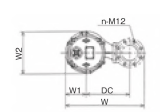
- 1.フランジタイプまたは着脱タイプ
- 2.運転方式(非自動型、自動型、自動交互内蔵型)

寸法図

実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

フランジタイプ

●VUS形

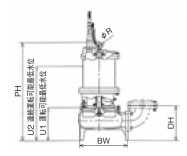


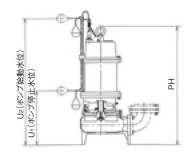
●VUS-L形

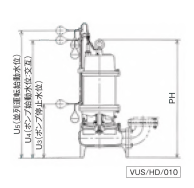


●VUS-LN形



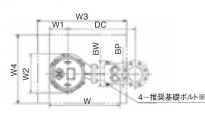




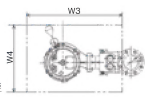


着脱タイプ

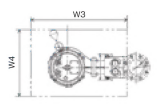
●VUS形

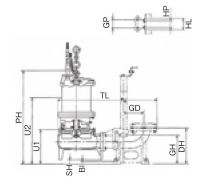


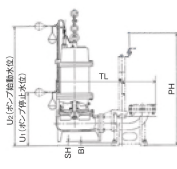
●VUS-L形

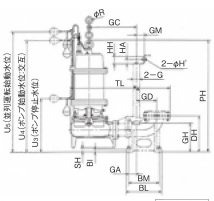


●VUS-LN形









※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 VUS/HD/020

■着脱装置部寸法

														単位	mm							
口径		テ		ノコネ						ガ ′						ヽンガ			マンカ	トール	滴	用
mm	DH	ВΙ	BL	ВМ	BP	BW	推奨基礎ボルト	GH	GA	GD	GM	GP	G ※	НН	HA	HL	HP	H'	W3	W4)[iii	/13
50	215	12	222	190	110	140	M12×160	161	50	130	50	50	32A	48	30	76	50	12	600	450	_	-
65	250	15	248	210	130	166	M16×200	192	60	140	60	60	40A	60	35	85	50	15	600 700	450	3.7kW. 5.5kW.	
80	285	18	278	240	160	196	M16×200	228	60	160	60	60	40A	60	35	85	50	15	600 700	450	3.7kW. 5.5kW.	
100	320	21	360	310	190	236	M20×250	261	95	190	70	74	50A	60	35	105	70	15	700	450	_	_

50HZ フランジタイプ

単位:mm

																	47	Z: mm
運転	口径	形式	モータ			ポ	ン	プ				フロー	トス・	イッチ	-	その他	質量	(kg)
方式	mm	/// IC	kW	PH	DH	BW	W	W1	W2	DC	U1	U2	U3	U4	U5	R	PG	TG
		VUS-505-0.4T	0.4	503	198	189	377	104	232	195	190	345	_	_	_	25	33	39
	50	VUS-505-0.75	0.75	503	198	189	377	104	232	195	190	345	_	_	_	25	33	39
		VUS-505-1.5	1.5	543	198	223	416	122	262	215	190	385	_	_	_	25	41	47
		VUS-655-1.5	1.5	580	231	239	456	122	262	245	230	425	_	_	_	25	44	53
		VUS-655-2.2	2.2	669	231	239	456	122	262	245	235	485	_	_	_	30	53	62
	65	VUS-655-3.7	3.7	669	231	277	500	147	302	265	235	485	_	_	_	30	64	73
非		VUS-655-5.5	5.5	681	231	371	548	165	332	295	240	590	_	_	_	30	96	106
自		VUS-655-7.5	7.5	681	231	371	548	165	332	295	240	590	_	_	_	30	104	114
動		VUS-805-1.5	1.5	617	262	246	451	109	232	250	255	450	_	_	_	25	40	52
型		VUS-805-2.2	2.2	698	262	286	495	132	267	270	260	510	_	_	_	30	52	64
	80	VUS-805-3.7	3.7	698	262	286	495	132	267	270	260	510	_	_	_	30	58	70
		VUS-805-5.5	5.5	710	262	341	551	148	304	310	270	615	_	_	_	30	93	105
		VUS-805-7.5	7.5	710	262	381	589	166	336	330	270	615	_	_	_	30	105	117
		VUS-1005-3.7	3.7	737	299	316	527	132	266	290	300	550	_	_	_	30	62	74
	100	VUS-1005-5.5	5.5	749	301	351	570	155	311	310	310	655	_	_	_	30	97	109
		VUS-1005-7.5	7.5	749	301	351	570	155	311	310	310	655	_	_	_	30	105	117
		VUS-505-0.4Tln	0.4	563	198	189	377	104	232	195	232	632	292	572	692	25	35	41
	50	VUS-505-0.75₺N	0.75	563	198	189	377	104	232	195	232	632	292	572	692	25	35	41
自自		VUS-505-1.5Ы	1.5	603	198	223	416	122	262	215	232	632	292	572	692	25	43	49
自動交互動		VUS-655-1.5Ы	1.5	638	231	239	456	122	262	245	269	669	329	609	729	25	46	55
シ 動互	65	VUS-655-2.2₺	2.2	724	231	239	456	122	262	245	253	803	323	733	873	30	55	64
か		VUS-655-3.7₺	3.7	724	231	277	500	147	302	265	253	803	323	733	873	30	66	75
内蔵		VUS-805-1.5tn	1.5	667	262	246	451	109	232	250	298	698	358	638	758	25	43	55
型型	80	VUS-805-2.2 ^L N	2.2	753	262	286	495	132	267	270	282	832	352	762	902	30	54	66
		VUS-805-3.7 ^L N	3.7	753	262	286	495	132	267	270	282	832	352	762	902	30	60	72
	100	VUS-1005-3.7tn	3.7	792	299	316	526	132	266	290	319	869	389	799	939	30	64	76
																	VIIS/	Hd/510

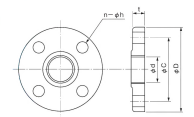
VUS/Hd/510

着脱タイプ

単位:mm

運転	口径	形式	モータ	ポ	ン	プ	á	组合t	と寸法	<u> </u>	7	7 🗆 —	トス	イッ	チ	その他	質量	(kg)	推奨基礎
方式	mm	形式	kW	W	W1	W2	РН	SH	DC	TL	U1	U2	U3	U4	U5	R	PG	TG	ボルト
		VUS-505-0.4T	0.4	405	104	232	530	27	395	577	220	375	_	_	_	25	33	51	M12×160
	50	VUS-505-0.75	0.75	405	104	232	530	27	395	577	220	375	_	_	_	25	33	51	M12×160
		VUS-505-1.5	1.5	444	123	262	570	27	415	615	220	415	_	_	_	25	41	59	M12×160
		VUS-655-1.5	1.5	489	123	262	609	29	465	676	255	450	_	_	_	25	44	67	M16×200
		VUS-655-2.2	2.2	489	123	262	698	29	465	676	260	510	_	_	_	30	53	76	M16×200
	65	VUS-655-3.7	3.7	533	147	302	698	29	485	718	260	510	_	_	_	30	64	87	M16×200
非		VUS-655-5.5	5.5	581	165	332	710	29	515	767	270	615	_	_	_	30	96	119	M16×200
自		VUS-655-7.5	7.5	581	165	332	710	29	515	767	270	615	_	_	_	30	104	127	M16×200
動		VUS-805-1.5	1.5	455	109	232	643	33	465	666	290	485	_	_	_	25	40	71	M16×200
型		VUS-805-2.2	2.2	498	132	267	731	33	485	711	295	545	_	_	_	30	52	83	M16×200
	80	VUS-805-3.7	3.7	498	132	267	731	33	485	711	295	545	_	_	_	30	58	89	M16×200
		VUS-805-5.5	5.5	554	148	304	743	33	525	766	300	650	_	_	_	30	93	124	M16×200
		VUS-805-7.5	7.5	592	166	336	743	33	545	804	300	650	_	_	_	30	105	136	M16×200
		VUS-1005-3.7	3.7	545	131	266	766	29	555	791	330	580	_	_	_	30	62	106	M20×250
	100	VUS-1005-5.5	5.5	589	155	311	778	29	575	835	335	685	_	_	_	30	97	141	M20×250
		VUS-1005-7.5	7.5	589	155	311	778	29	575	835	335	685	_	_	_	30	105	149	M20×250
		VUS-505-0.4TLN	0.4	405	104	232	590	27	395	577	259	659	319	599	719	25	35	53	M12×160
	50	VUS-505-0.75LN	0.75	405	104	232	590	27	395	577	259	659	319	599	719	25	35	53	M12×160
自自		VUS-505-1.5Ы	1.5	444	123	262	630	27	415	615	259	659	319	599	719	25	43	61	M12×160
動		VUS-655-1.5Ы	1.5	489	123	262	669	29	465	676	298	698	358	638	758	25	46	69	M16×200
交動互	65	VUS-655-2.2 ^L N	2.2	489	123	262	753	29	465	676	282	832	352	762	902	30	55	78	M16×200
一为		VUS-655-3.7 ^L N	3.7	533	147	302	753	29	485	718	282	832	352	762	902	30	66	89	M16×200
内蔵		VUS-805-1.5tn	1.5	455	109	232	700	33	465	666	331	731	391	671	791	25	43	74	M16×200
型 型	80	VUS-805-2.2 ^L N	2.2	498	132	267	786	33	485	711	315	865	385	795	935	30	54	85	M16×200
		VUS-805-3.7tn	3.7	498	132	267	786	33	485	711	315	865	385	795	935	30	60	91	M16×200
	100	VUS-1005-3.7tn	3.7	555	131	266	821	29	575	791	348	898	418	828	968	30	64	108	M20×250

■相フランジ寸法



E	
	VUS/Hd/520
	V 03/110/320

単位:mm

口径 mm	d	С	D	t	n	h (適用ボルト)
50	Rc2	120	155	14	4	19 (M16)
65	Rc21/2	140	175	16	4	19 (M16)
80	Rc3	150	185	16	8	19 (M16)
100	Rc4	175	210	16	8	19 (M16)

60HZ フランジタイプ

単位:mm

																	市 //	z:mn
運転	口径	形式	モータ			ポ	ン	プ				フロー	- トス-	イッチ	-	その他	質量	(kg)
方式	mm	//> IC	kW	PH	DH	BW	W	W1	W2	DC	U1	U2	U3	U4	U5	R	PG	TG
		VUS-506-0.4T	0.4	503	198	189	377	104	232	195	190	345	_	_	_	25	33	39
	50	VUS-506-0.75	0.75	503	198	189	377	104	232	195	190	345	_	_	_	25	33	39
		VUS-506-1.5	1.5	543	198	223	416	122	262	215	190	385	_	_	_	25	41	47
		VUS-656-1.5	1.5	580	231	212	423	109	232	225	230	425	_	_	_	25	41	50
		VUS-656-2.2	2.2	669	231	212	423	109	232	225	230	485	_	_	_	30	49	58
	65	VUS-656-3.7	3.7	669	231	277	500	147	302	265	230	485	_	_	_	30	65	74
非		VUS-656-5.5	5.5	681	231	321	500	147	296	265	240	590	_	_	_	30	89	99
自		VUS-656-7.5	7.5	681	231	371	548	165	332	295	240	590	_	_	_	30	102	112
動		VUS-806-1.5	1.5	617	262	246	451	109	232	250	255	450	_	_	_	25	40	52
型		VUS-806-2.2	2.2	698	262	246	451	109	232	250	260	510	_	_	_	30	48	60
	80	VUS-806-3.7	3.7	698	262	286	495	132	267	270	260	510	_	_	_	30	58	70
		VUS-806-5.5	5.5	710	262	341	551	148	304	310	270	615	_	_	_	30	92	104
		VUS-806-7.5	7.5	710	262	341	551	148	304	310	270	615	_	_	_	30	101	113
		VUS-1006-3.7	3.7	737	299	316	527	132	266	290	300	550	_	_	_	30	61	73
	100	VUS-1006-5.5	5.5	749	301	351	570	155	311	310	310	655	_	_	_	30	95	107
		VUS-1006-7.5	7.5	749	301	351	570	155	311	310	310	655	_	_	_	30	103	115
		VUS-506-0.4TLN	0.4	563	198	189	377	104	232	195	232	632	292	572	692	25	35	41
	50	VUS-506-0.75LN	0.75	563	198	189	377	104	232	195	232	632	292	572	692	25	35	41
自自		VUS-506-1.5tn	1.5	603	198	223	416	122	262	215	232	632	292	572	692	25	43	49
自動交互動		VUS-656-1.5 ^L N	1.5	638	231	212	423	109	232	225	269	669	329	609	729	25	43	52
交 動互	65	VUS-656-2.2 ^L N	2.2	724	231	212	423	109	232	225	253	803	323	733	873	30	51	60
カ カ		VUS-656-3.7tn	3.7	724	231	277	500	147	302	265	253	803	323	733	873	30	67	76
一 一 蔵 型型		VUS-806-1.5 ^L _N	1.5	667	262	246	451	109	232	250	298	698	_	_	_	25	42	54
型 型	80	VUS-806-2.2 ^L _{LN}	2.2	753	262	246	451	109	232	250	282	832	_	_	_	30	50	62
		VUS-806-3.7 ^L N	3.7	753	262	286	495	132	267	270	282	832	_	_	_	30	60	72
	100	VUS-1006-3.7tn	3.7	793	299	316	527	132	266	290	319	869	_	_	_	30	64	76
																	VIIC	Hd/610

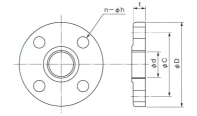
VUS/Hd/610

着脱タイプ

単位:mm

運転	口径	T/ _1	モータ	ポ	ン	プ	¥	组合t	せ寸法	<u>-</u>	7	7 🗆 —	トス	イッ	F	その他	質量	(kg)	推奨基礎
方式	mm	形 式	kW	W	W1	W2	PH	SH	DC	TL	U1	U2	U3	U4	U5	R	PG	TG	ボルト
非自	50	VUS-506-0.4T	0.4	405	104	232	530	27	395	577	220	375	_	_	_	25	33	51	M12×160
		VUS-506-0.75	0.75	405	104	232	530	27	395	577	220	375	_	_	_	25	33	51	M12×160
		VUS-506-1.5	1.5	444	123	262	570	27	415	615	220	415	_	_	_	25	41	59	M12×160
	65	VUS-656-1.5	1.5	456	110	232	609	29	445	642	255	450	_	_	_	25	41	64	M16×200
		VUS-656-2.2	2.2	456	110	232	698	29	445	642	260	510	_	_	_	30	49	72	M16×200
		VUS-656-3.7	3.7	533	147	302	698	29	485	718	260	510	_	_	_	30	65	88	M16×200
		VUS-656-5.5	5.5	533	147	296	710	29	485	718	270	615	_	_	_	30	89	112	M16×200
		VUS-656-7.5	7.5	581	165	332	710	29	515	767	270	615	_	_	_	30	102	125	M16×200
動		VUS-806-1.5	1.5	455	109	232	643	33	465	666	290	485	_	_	_	25	40	71	M16×200
型		VUS-806-2.2	2.2	455	109	232	731	33	465	666	295	545	_	_	_	30	48	79	M16×200
	80	VUS-806-3.7	3.7	498	132	267	731	33	485	711	295	545	_	_	_	30	58	89	M16×200
		VUS-806-5.5	5.5	554	148	304	743	33	525	766	300	650	_	_	_	30	92	123	M16×200
		VUS-806-7.5	7.5	554	148	304	743	33	525	766	300	650	_	_	_	30	101	132	M16×200
	100	VUS-1006-3.7	3.7	545	131	266	766	29	575	791	330	580	_	_	_	30	61	106	M20×250
		VUS-1006-5.5	5.5	589	155	311	778	29	575	835	335	685	_	-	_	30	95	139	M20×250
		VUS-1006-7.5	7.5	589	155	311	778	29	575	835	335	685	_	ı	-	30	103	148	M20×250
	50	VUS-506-0.4Ttn	0.4	405	104	232	590	27	395	577	259	659	319	599	719	25	35	53	M12×160
		VUS-506-0.75tn	0.75	405	104	232	590	27	395	577	259	659	319	599	719	25	35	53	M12×160
自自		VUS-506-1.5₺N	1.5	444	123	262	630	27	415	615	259	659	319	599	719	25	43	61	M12×160
動	65	VUS-656-1.5 ^L N	1.5	456	110	232	669	29	445	642	298	698	358	638	758	25	43	66	M16×200
自 動 型		VUS-656-2.2 ^t _N	2.2	456	110	232	753	29	445	642	282	832	352	762	902	30	51	74	M16×200
		VUS-656-3.7 ^L N	3.7	533	147	302	753	29	485	718	282	832	352	762	902	30	67	90	M16×200
	80	VUS-806-1.5tn	1.5	455	109	232	700	33	465	666	331	731	391	671	791	25	42	73	M16×200
		VUS-806-2.2t _N	2.2	455	109	232	786	33	465	666	315	865	385	795	935	30	50	81	M16×200
		VUS-806-3.7t _N	3.7	498	132	267	786	33	485	711	315	865	385	795	935	30	60	91	M16×200
	100	VUS-1006-3.7t _N	3.7	555	131	266	821	29	575	791	348	898	418	828	968	30	64	108	M20×250

■相フランジ寸法



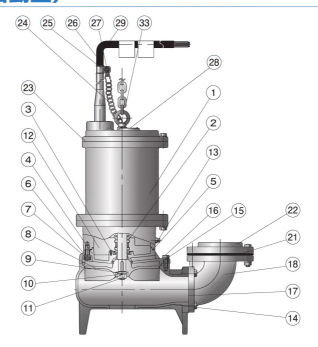
VUS/Hd/620

単位:mm

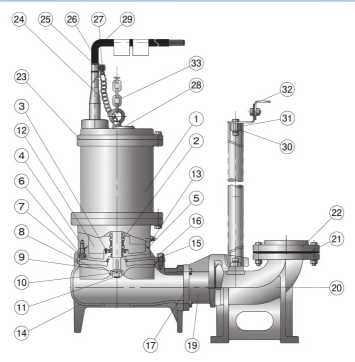
口径 mm	d	С	D	t	n	h (適用ボルト)
50	Rc2	120	155	14	4	19 (M16)
65	Rc21/2	140	175	16	4	19 (M16)
80	Rc3	150	185	16	8	19 (M16)
100	Rc4	175	210	16	8	19 (M16)

部分配置図例(非自動型) 自動型については、お問い合わせください。

フランジタイプ



着脱タイプ



符号	名 称	材料
1	水中モータ	_
2	メカニカルシール	_
3	なべ小ねじ	SWRM10
4	ケーシングカバー	SCS13
5	Oリング	ゴム
6	ばね座金	SUS304
7	穴付ボルト	SUS304
8	インペラ	SCS13
9	平座金	SUS304
10	ばね座金	SUS304
11	ナット	SUS304
12	タービン油	_
13	プラグ	SCS13
14	ケーシング	SCS13
15	ばね座金	SUS304
16	ボルト	SUS304
17	角フランジパッキン	カミ

符号	名 称	材料
18	連結曲管	SCS13
19	連結直管	SCS13
20	ベース付連結管	SCS13
21	フランジパッキン	ゴム
22	フランジ	SCS13
23	パッキン	ゴム
24	チェーン	SUS304
25	クランプ	SUS304
26	ボルト	SUS304
27	ナット	SUS304
28	銘板	SUS304-CP
29	ケーブル	VCT
30	クッション	ゴム
31	直管	SUS304-TP
32	支え	SUS304-CP
33	チェーン	SUS304



大きな安心をお届けします。

有料 保守・点検契約のご案内



技術者がポンプを健康診断

優れた性能を持つポンプも、使用年月や運転状況により少しずつ摩耗し、やがて部品の劣化などにより機能が充分に発揮できなくなります。川本の「定期点検サービス」は、専門技術者が6ヶ月又は12ヶ月ごとに訪問し、ポンプのコンディションをきめ細かにチェック。運転状況や部品の劣化、各機能などを総合的に点検し、良否をご報告します。

的確な点検で信頼性向上

ポンプの消耗状態を早めに知り、重大な故障になる前に修理をおこなうことで、長期にわたり常に最良の運転状態を維持。これにより、保守管理のトータルコストも割安になります。機能の劣化に気づかないまま放置しておくと漏水や揚水不能、冷暖房不能といった大きなトラブルにつながりかねず二次損害を引き起こすこともあります。

定期点検内容

運転状態での点検を行います。

1年に1回又は2回、事前に予定日をご連絡のうえ実施いたします。

定期点検料金

詳細は、最寄りの弊社事務所までお問い合わせ下さい。



川本ポンプでは「Comfort Earth」と題し、 大切な「水」に関わる企業として全社一丸となって 環境負荷低減や環境保全活動への取り組みを進めていきます。



安全に関するご注意 で使用前に取扱説明書を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。取扱説明書には危害や損害を未然に防止するための注意事項が記載されております。 ※上記をお守りいただけないと責任を負いかねます。

- ●この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
- ●適用範囲外での使用、注意書きなどの不遵守、不当な修理・改造、天災地変に起因するもの、設置環境(電源異常・異物・砂など)によるもの、法令・省令またはそれに準じる基準などに不適合のもの、不慮・故意による故障・損傷のもの、消耗部品の交換、転売による不具合などは保証対象外となる場合があります。
- ●決められた製品仕様以外では使用しないでください。感電・火災、漏水などの原因になります。
- ●用途や液質により発錆や腐食・溶出を許容できない場合は注意が必要です。ポンプや設備全体を含め選定・検討してください。特に循環用途の場合は、循環水が濃縮され、思わぬ被害の恐れがあります。
- ●用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使うと事故の原因になります。
- ●生物(養魚場・生け簀・水族館など)の設備、または重要設備に使用する場合は、予備機を準備してください。ポンプ故障により、酸欠や水質悪化などが発生し、生物の生命に影響を与える恐れがあります。
- ●生物(養魚場・生け簀・水族館など)の設備に使用する場合は、生物と同一水槽内に設置しないでください。漏洩電流、メカニカルシールからの漏れによる封入液の流出により、生物が死滅する恐れがあります。
- ●銅合金をきらう生物などへの使用は避けてください。生物の生命に影響を与える恐れがあります。

- ●食品関連の移送に使用する場合、使用材料のご確認など十分にご注意ください。異物が混入する恐れがあります。
- ●適用される法規定(電気設備技術基準・内線規程・建築基準法、水道法など)に従って施工して ください。法規定に反するだけでなく感電・火災・落下・転倒によるけがなどの原因になります。
- ◆人が触れることが想定される所(浴槽、ブール、池など)では使用しないでください。漏電し感電する恐れがあります。
- ●設備によっては吐出側に用途に応じた適切なフィルタなどを設け、十分フラッシングを行い、 異物がないことを確認後、ご使用ください。製品製造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などや 配管系に含まれる切削油、異物などが扱い液に混入する恐れがあります。
- ●50Hz仕様のポンプを60Hzで運転しないでください。過大圧力による破損、過負荷による モータなどの焼損事故の恐れがあります。60Hz仕様のポンプを50Hzで運転しないでくだ さい。ポンプの性能が低下します。
- ●修理技術者以外の人は、分解・修理・改造やケーブル交換を行わないでください。不備があると、故障・破損・感電・火災の原因になります。
- ●長期間安心して使用頂くために定期点検と日常点検両方の実施をお勧めいたします。点検 を怠ると、ポンプの故障、事故などの原因になります。定期点検についてはご購入先、もしく は最寄りの弊社営業所にご相談ください。

改良等のため、仕様・形状など変更することがあります。本書からの無断転用はお断りします。

弊社取扱店

*ご質問、資料は下記へお申し込み下さい。

ポンプに関するお問合せは最寄の支店、営業所までお願いします。

点型用本製作所

http://www.kawamoto.co.jp

本 社 名古屋市中区大須4-11 〒460-8650名古屋(052)251-7171

北海道支店 ☎(011)831-0131(代) 東北支店 ☎(022)232-4095(代) 北関東支店 ☎(048)650-5871(代) 東京支店 ☎(03)3946-4131(代)

名古屋支店 ☎(052)249-9810(代)

京都支店 ☎(075)645-1011(代) 大阪支店 ☎(06)6328-0877(代) 四国支店 ☎(087)886-2236(代) 中国支店 ☎(082)277-3661(代) 九州支店 ☎(082)621-7235(代) 营業所・駐在所 全国112ヶ所

川本サービス株式会社・

東京公(03)4526-0691(代)名古屋公(052)249-9816(代)

横 浜 ☎⟨045⟩534-0207(代) 大 阪 ☎⟨06⟩6328-7734(代) 名称 VUS形 No. 1011 ①